# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

SPEC DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 \*\*Image available\*\*
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: 59-138461 A]

PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI YANO YASUHIRO

HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

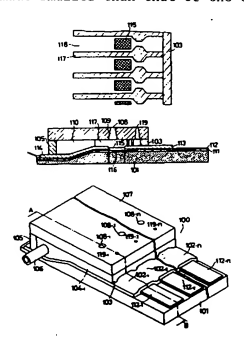
JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)
JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34,

December 07, 1984 (19841207)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

4734856

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808 < No. of Patents: 001>

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59138461 A2 840808 JP 8312444 A 830128 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date):

JP 8312444 A 830128

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808

LIQUID JET RECORDING APPARATUS (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): HARA TOSHITAMI; YANO YASUHIRO; HARUTA MASAHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128 Applic (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128

IPC: \* B41J-003/04

JAPIO Reference No: \* 080267M000034

Language of Document: Japanese

e ja 🎉

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### 19 日本国特許庁 (JP)

30特許出願公開

### 32 公開特許公報 (A)

昭59—138461

60Int. Cl.<sup>3</sup>
B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810 2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### **②液体噴射記録装置**

**2014** 

順 昭58--12444

谷出

**第 8召58(1983)1月28日** 

砂発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

砂発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

位発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

仰出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 若林忠

я **м**.

し、発明の名称

液体喷射副解装置

#### 2 . 特計請求の義則

1.無エネルギーの利用によって液体を転出し用 用的液角を形成するために設けられた複数の小 出りと、これ等の転出りに直通し、前記展別的 推薦を形成するための操体が供給される被容 と、政府官に前記位体を供給するための供給に と、前記兆掛りのそれぞれに対応してひけられ た。前配無エキルギーを発生する手段としての 複数の電気無変換体とを具備し、磁電気熱変換 体のそれぞれは、発生される典エネルギーが前 記権体に作用する面としての熱作用面を商品機 安の底面に有し、前記外出りのそれぞれは、は 氏癖に掛い向かいあって設けられ、前記推省内 に、それぞれ降援する熱作用面間及び転出り間 も隔離する開幕をが設けられ、それぞれの外出 日毎に前記後体の接近路を有する最体性耐配量 装置に於いて、耐起接度的上に利用口とは別の

第を2の調りが設けられてなることを特徴とする操体収割とは設置。

2、前記明的日とそれに対応する前記第2の開口 との間の接渡路が狭ばめられてなる特許請求の 執明第1項記載の液体噴射記録装置。

#### 3. 発明の詳細な温明

本発明は、他出口より液体を利用することで形成された液解的液滴を用いて記録を行う液体吸射 記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体吸射 記録装置に関する。

競体機能記載器には、積々の方式があるが、 その中でも、例えば独国公開公開公開(OLS)2944005号 公程に開示された液体機能記載装置は、高速カラー記載が容易であって、その出力器の主要部で ある記載へツドは、記録用の液体を使出して、飛 期的液滴を形成するための時出口(オリフィス) を高速度に配外することができるために、高層像 力を得ることができると同時に、記録へティとして完体的にはコンパクト化がよれ、11 つ量度に同くこと、更には平視体分野において技術の進步と

... 355

:

い前性の向上が美しい1では成でで(プロ加(は、 成の反消をセー分に利用することでも尺孔及び面 状化(2次元化)が容易であること下のために、 最近省みに無い仕目を集めている。

しかしながら、従来の記録へッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し 大被使精を設け、 植被疣脐甸仁、 被绝视期を摘た 十種体に無エネルギーを作用させて対応するオリ マースより前体を転出して、滑翔内積体を形成す む手段としての電気熱変技体が設けられ、各種度 路には、お後後路に進通している共産権省より意 外が供給される構造となっているために、高光度 にオリフィスを配列する構造にすると前記の非確 **投稿は必然的に使くなって破機略収扱抗が明大** し、このためインク込めの際には独略内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに検 後路の奥に付まり、この帰郷気俗がオリフィスか らの安定的利用に感動響を与える土体作用を引き 起す。従って、このような上歩作用があると、各 ナリフィスから可出される液体の彫出状態は不安

3

第四にそれぞれ原接する無作用前間及び吐出り間 を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの引出り 毎に前記被体の被政路を有する液体強制記載装置 に於いて、前記被政路上に引出りとは胸の第2の ほりが設けられてなることを特徴とする。

1 記のような構成を有する水発明の液体順射記録装置は、記録行りに対する応答の忠実性と確実性に憧れ、高解像後で高温質の画像を高速で記録することができる。

以上、水免明を図前に従って、更に具体的に設 明する。

第1 図り至第3 図は、本発明に係る機体吸射部は装置の概要を示した図であり、第1 図は模式的 利視図、第2 図は第1 図の一点知線 A B で切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明 するための模式的分解図である。

第1 図りである 図に示される前体質制制制発置 100 は、基準101 と、基準101 )に設けられた n 側の電気を整体102 (図においては、第一番 ii、第二番目及び第五番目の電気変換体が示され よいなり、B級される前頭の水構さじっし、機構 方向、検査性でが変定せず、出質の高い内質を記 はすることができなくなる場合が少なくない。

本発明は、「記の組みに鑑みぬされたものであって、高密度で高速記録が存品に行える競体費 財記録装置を提供することを下たる目的とする。 、発明の別の目的は、高温質の函数記録に適し た競体監制記録装置を提供することである。

な免別の液体性制起制装置は、熱エネルギーの 利用によって液体を吐出し脱翔的液滴を形成する ために設けられた複数の呼出口と、これ等の吐出 口に連通し、前起飛翔的液滴を形成するための 体が供給される液容と、減速溶に前起れを供給 するための供給口と、前記性出口のそれを供給 するための供給口と、前記性出口のそれを 定して設けられた、前記熱エネルギーを発生する 手段としての複数の電気熱変換体とを具備し、減 電気熱変換体のそれぞれは、発生される熱作用 でしてが前記液体に作用する面としての熱作用 が高記液体に作用する面としての熱作用を 流に減低面に相い向かいあって設けられ、前記被 は、減低面に相い向かいあって設けられ、前記被

103、 後間板 105 及びこれ等の単板 103、105 に その内端で使持されている(つの個標板 104-1)。 104-2 (第1回では一方の側壁板は見えないが、 第3回にその一部が見える)と、それぞれ締接す る熱作用面間及び吐出口を開離し、それぞれの明 出口毎に被復路(118を形成するため検索(110内に 設けられる隔離壁(117と、各電気食機体に対応し て設けられるよりフィス 108 を構成する質化 105

が設けられたオリフィス数107 と、伽藍板104-1

の後方側側に行政された始省110に触体を供給す

るために設けられる供給幣106 とで目に構成され

ている)と、放客110 を形成するための、前壁板

電気変数体102 は、基数101 上に基数値から期に免熱気が設けし、免熱気が設けしの一部を除いて免熱気が時に11 上に差別的に設けられた、選択電板112、八直電板114、放宿110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保証時113 とで構成される。

免热状抗凝 111 法遗积电损 112 之共通电极 114

25.0

4

ともあし、作家されることによって、この年の選 他の間の無発生は116でもに無エネルキーを発生 する。熱性用所115は、発生した無が競棒に作用 するところであり、無発生器116と密接、関係が ある。この熱性用面115での熱作用により競棒中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより競 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り競棒がオリフィス108から機構的緩緩となって 呼出され記録が実施される。

電気食物は102 のそれぞれを記録信号に従って 駆動させて所定のオリフィス101 から始前を助出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

は上辺明した従裔の確体順制記録装置の構成に加え、本島明の液体順制記録装置に於いては、それぞれの液化路上に、オリフィス10% とは別の第2の開い119 が設けられる。

この第2の脚 11 119 は、前送したインク詰めの 枠に検液路 118 の乗(両壁板 103 の近待)に空気

7

以上、水原用を実施例に従ってより具体的に設 例する。

#### 生活用工

大雨を特徴化してSiO. 層を 3m以に形成したSi
以初をエッチングにより共通検索部分をして 100
m 取り掛いた。次に発熱減抗層としてTa間を 2000
入力、 実権としてAI層を 1mp 機構層した後、フェーリンド程により形状 60mm × 100mm の熱免化部によって、Ta間の酸化防止及びインク値の浸透防止、減化が熱エネルキーを受けた際に発化されるパブルによる耐酸緩防御機用の酸として、 SiO. 層 1mp を順次スパッテリングにより構造して供謝層を形成した。

市にこの基本)に第1~4 図で小されるような。 高さが30mの機能度、高度度、後度を、このの側壁を、キリフィスを及び供給資を設置し液体 項別記憶的選を作製した。随着でで仕切られる原 成務の機は、広い部分で50m、はい部分で20mで もり、共産産家(ここでは胸幕壁で仕切られてい 他が確認することによるオリア(でから機能 IIIの が安定化を助けてるために設けられるもので、イング AI の際に破皮機関に存在する空気がオリフィス 10m からだけでは抜けない部分を抜く機助的な投稿を異す。

第4 図は第1~3 図に示した兼体明解記録数 計の時度構態分の離分拡大図であり、オリフィス 108 と第2 の関ロ1119 との間の最佳構は、オリフィスからの無矩曲を無事的に行ない。かつ無作用 値115 から被体に無エネルギーが与えられた際に 第2 の関ロから痩吐曲が生じないようにするため に、この第4 図に示されるように後ばめられるよう う随離壊117 の形状を定めるのがよい。

語2の脚口113 は、一般に接放路の最も要、すなわち前壁板 103に近接して、1 削以上設けられ、その怪はオリフィス108 より小さいものであることが針ましい。

35 5 6 図及び第5 6 図は、本発明の液体質制型解験 図における簡単度117 及び第2の関ロ 113 の設置 様式の対象な変形例を示した模式図である。

8

る液体構想分は含まない)と無作用前間の函離は800 m. 無作用前と液液路幅が20mになる部分までの距離は50m、旋路幅が20mの部分の長さは50m、泊2の開口が設けられる第4時右奥の部分は幅80m、反ご 100mであった。オリフィス版は30m以のニクロム版からなり、エッチングにより40m程のオリフィスがそれぞれの無作用前の中央の真上から50m共通語電側に位置し、20m程の第2の関ロがそれぞれの液体路の奥から25mのところに位置するよう形成されている。

この液体取射記録装置に対して B place の知形電圧を与えて駆動させた。この場合の破壊計構の 数高周数数応答 f max は7KHzであり、各オリフィス間の放埓計画のパラッキはなかった。また、計画スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均ってあり、第2の開口からは、後の利用は全く生じなかった。

他力、終了の関けがなく、他は全く同様にして 気がされた液体質料配量装置に対して同様な野田 以発を実施したところ、各オリフィエ昭で最高周

117: 粉 幕 吹

118: 檢療院

113:あ2の間口

**转路出票人** 

ヤノン株式会社

代理人

*I*; #

放数応答 f max は 4~7ERz、町田スピードは 3~ 10m/mac とパラツキが大きかった。

#### 4 、図成の簡単な説明

第1回乃至第4回は、本発明に係る機体吸附起経路温の概要を示した図であり、第1回は接点的針視関、第2回は第1回の…点網線ABで切断した場合の模式的切断図、第3回は内部構造を設明するための検定的分解図、第4回は液波路部分の循分拡大平面図である。第54及び55回は本発明の機体吸射記量装置に於ける解離性及び第2の関ロの設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射記越装置

101: 🛎 🕸

102: 電気変換体

103:前壁板

104:何默板

105: 後壁板

108:供給幣

102 - + 11 - 4 - 3 #

188:オリフィス

109: K.A.

110:被電

111: 免热抵抗局

112: 遊択電板

113: (注 湖 ))

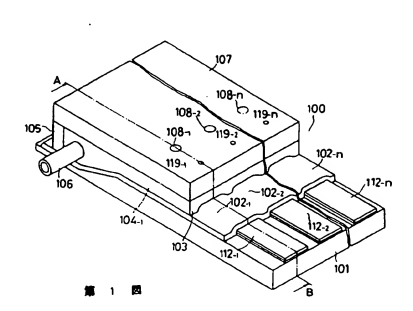
114:共通電腦

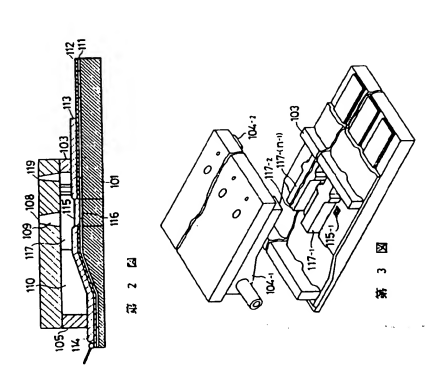
115: 無作用面

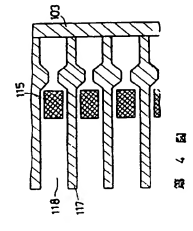
116: 热発生部

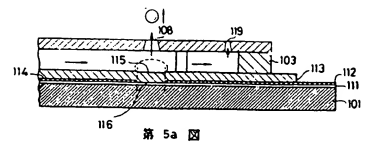
1 1

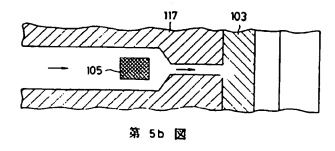
1 2











.11S PAGE BLANK (USPTO)